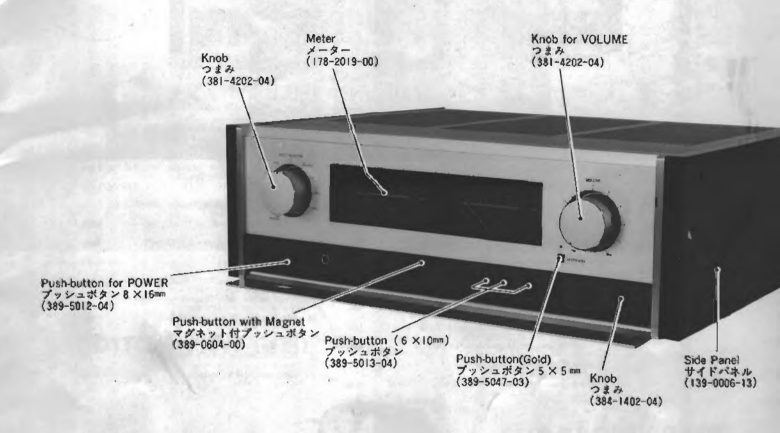
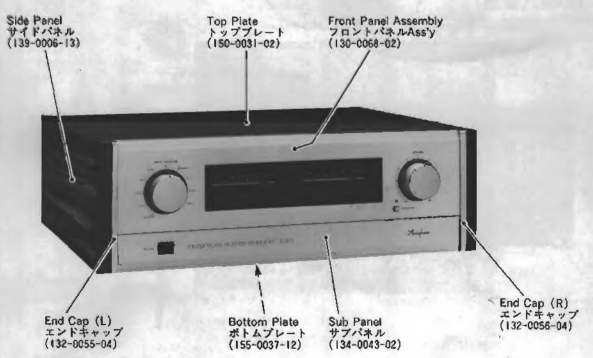
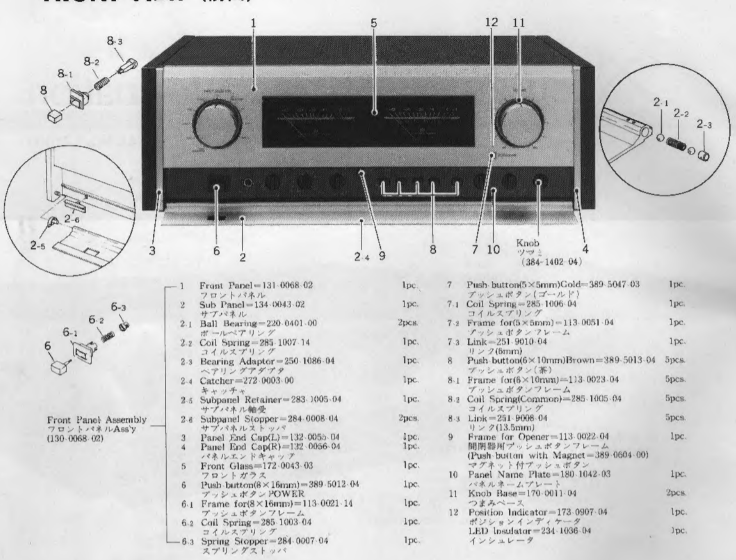
Accuphase Service Information

STARTING WITH SERIAL NO. L7Y001

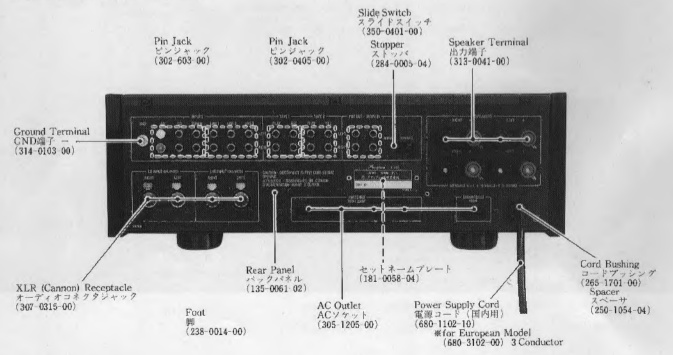




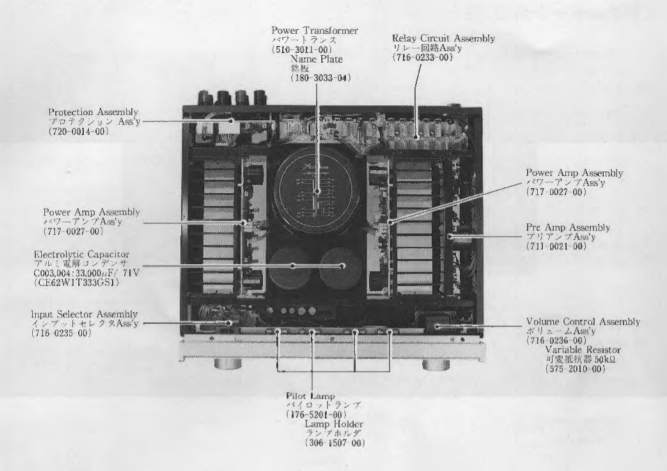
FRONT VIEW (前面)



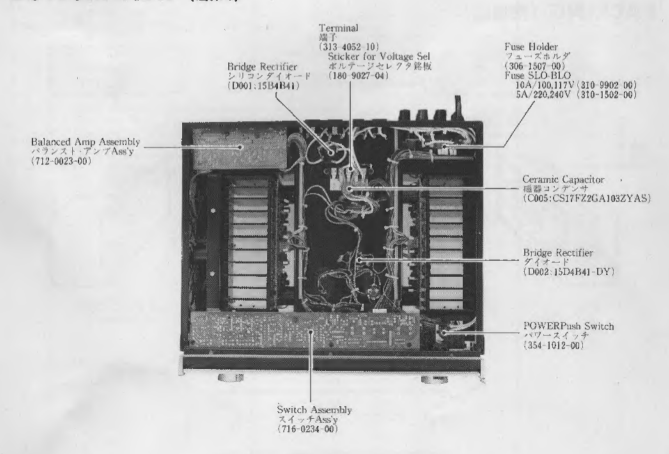
REAR VIEW (後面)



TOP VIEW (上面)

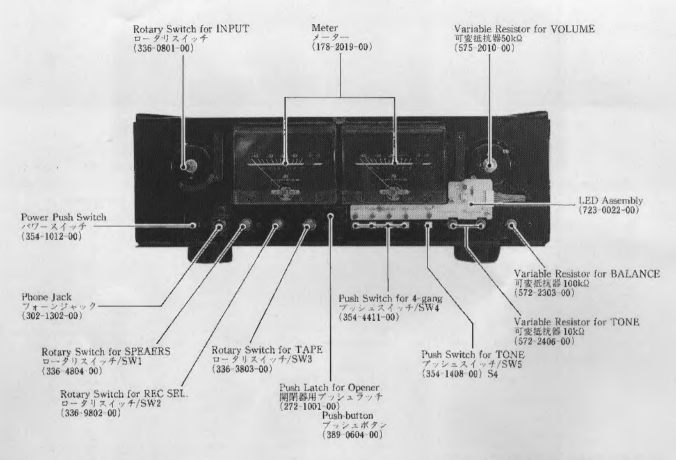


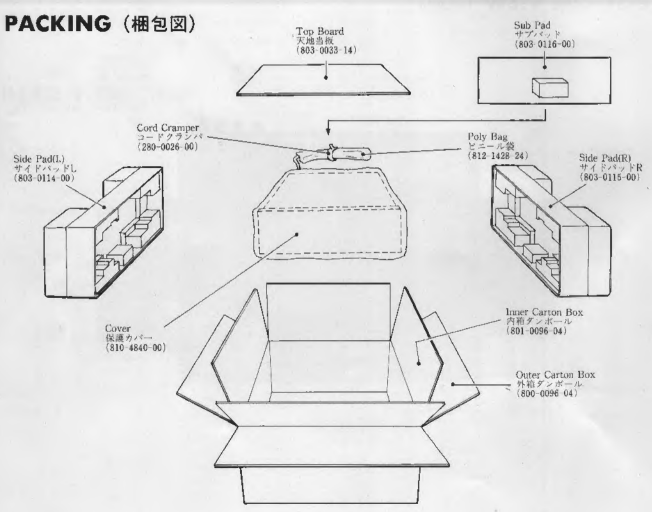
BOTTOM VIEW (底面)



FRONT VIEW(SUB-CHASSIS SIDE)

(サブシャーシ前面図)





MISCELLANEOUS (本体その他使用部品)

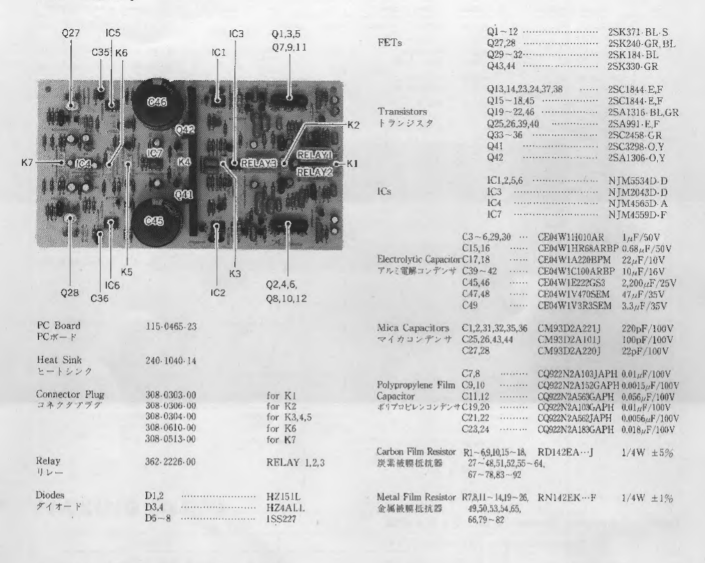
No.	Description (部品名)	Parl No.(部品No.)	Remarks (備考)	No.	Description (部品名)	Part No.(部品No.)	Remarks (備考	f)
	Pilot Lamp パイロットランプ	176-5201-00	8V/300mA 4pcs.	Screws for ネジ類	Front Panel フロントパネル用(皿ネジ)	613-0308-04	3×8mm FT-B	6pcs.
	Hexa Boss	251-6062-04	6mm length		Sub Panel	600-0308-04	3×8mm PM-C	1pc
	六角ボス	251-6291-14	20.5mm length		サブバネル州	631-0013-00	3×14mm BT-C	1pc
	Fuse SLO-BLO 10A 7 ± - % 5A	310-9902-00 310-1502-00	for al 100, 117V for al 220, 240V		End Cap エンドキャップ用	617-0310-04	3×10mm PT·B	4pcs
	Variable Resistor 可安抵抗器	575-2010-00	50KΩ A for VOLUME		(ナベタッピング) Top Plate トッププレート用	614-0306-00	3×6mm BT-B	7pcs
D001 D002	Bridge Rectifier Bridge Rectifier	15B4B41 15D4B41			(パインドタップタイト)			
LAUGE	ダイオード	10171111			Locked Washer	639-1031-12	LW	3pcs.
C005	Ceramic Capacitor 磁気コンデンサ	CS17FZ2GA103ZYAS	0.01μF/125V		Bottom Plate ボームプレー 用	614-0306-00	3×6mm BT·B	7pca.
C003,004	Electrolytic Capaciton	CE62W1T333GSI	33,000µF/71V		(ペインドタップタイミ)			
	アルミ電解コンデンサ				Side Panel サイドパネル用 (タッアダイト)	611-0416-00	4×16mm BT-B	8pcs.
	Power Supply Cord 電解コード	680-1102-10 680-3102-00	3-Conductr		Washer(4mm dia) ギフッシャ	637-0041-02	W	8pcs.
					Foot for bottom 興用(ブレザー2棟1	611-0414-02	4×14mm BT-B	4pcs
					Power Transformer	611-0408-02	4×8mm BT-B	Spes
D 11	0 0 0	000 0000 04			パワートランス掲	611-0409-02	4 VORING DI-D	opes
Packing Material	Outer Carton Box カートンボックス (外報)	800-0096-04						
相包部局	Inner Carton Box カートンボックス (内箱)	801-0096-04						
	Side Pad(L)	803-0114-00						
	Side Pad(R) サイドバッド	803-0115-00						
	Top Board 天地省番	803-0033-14		Accesuries 住属品	Owner's Manual 取扱い説明書	820-3072-00 820-0072-00	(英文) (和文)	
	Sub Pad サブバッド	803-0116-00			Short Pin Plug ショートピンプラグ	301-0001-00		
	Cover 保護カバー	810-4840-00				14-1		
	Cord Cramper	280-0026-00						

Toble of Screws, Washer ネジ、ワッシャ分類

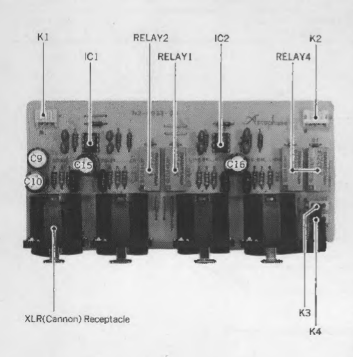
Screws/①② - ③ dia.	(後)mm×length(長)mm	Washers
① P······Pan Head (ナベ) B······Binding Head (バインド) O······Oval Head (丸サラ) R······Round Head (ブレザー) F······Flat Head (サラ)	② M······ISO Metric (機械ネジ) T······Self Tapping(タッピングネジ) ③ B······B type (rough/low pitch) ビッチ荒目、肛種 C······C type (close/ISO spec) ビッチ細目、ISO規格、皿種	W ······Flat Washer (平ワッシャ) SW ······Spring Washer (スプリングワッシャ) E ·······E·ring/Retainer Ring (Eリング) LW ······Locked Washer (歯付ワッシャ) NW ······Nylon Washer (ナイロンワッシャ)

Pre Amp Assembly (711-0021-00)

プリアンプAss'y



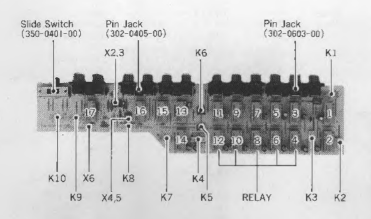
Balanced Amp Assembly (712-0023-00) バランストアンプAss'v



PC Board PCボード		115-	0470-1	3		
XLR(Cannon) Receptacle オーディオコネクタジャック		307-	0315-0	0		-
Connector Plug コネクタブラグ			0313-0 0514-0		for K1 for K2	
Relay		362-	2226-0	0	RELAY	71~4
Diodes ダイオード		DI~	-4	********	1SS176	
ICs		IC1.	2		·NJM45	65D-A
Clectrolytic Capacitor アルミ電解コンデンサ	2.0			1E471RA2 V1E101AR	470µE 100µE	
Mica Capacitors マイカコンデンサ	CI~4		CM931	D2A101J	100pF	/100V
Polypropylene Film Capacitor ポリプロピレンコンデンサ						F/100V F/100V
Carbon Film Resistor 炭素被漿抵抗器	R17~20	,22,23	RD142	EAJ	1/4W	±5%
Metal Film Resistor 金属被聚抵抗器	R1~16		RN142	EK…F	1/4W	±1%

Relay Circuit Assembly (716-0223-00)

リレーAss'y



PC Board

115-0466-13

Pin Jack ピンジャック 302-0405-00 302-0603-00

Connector Jack コネクタジャック	307-0305-00	for K5.6
Connector Plug コネクタブラグ	308-0301-00 308-0304-00 308-0905-00 308-0606-00	for K1,7,9,10 for K2 for K3 for K4,8
Slide Switch スライドスイッチ	350-0401-00	SWI
Relay	362-2226-00	RELAY 1~17
Diodes ダイオード	DI ~10	1SS176
Digital Transistor ディジタルトランジスタ	X1,6 X2-5	
Electrolytic Capacitor アルミ電解コンデンサ	C1-12 ··· CE04W1HR33SEM C13,14 ··· CE04W1V3R3SEM	Complete A total 1
Carbon Film Resistor 炭素被膜抵抗器	R1~8 ··· RD142EA···J	1/4W ±5%

362-2226-00

RELAY I

Switch Assembly (716-0234-00) スイッチAss'y

K8 IC4 IC1 RELAY1
K6 K7 K10 IC3 IC2 K12
K9 K11

PC Board 115-0467-13 PC#- F Fixed Bracket 247-0395-03 スイッチ取付金具 308-0311-00 for K1,5 308-0510-00 for K2 308-0304-00 for K3,11 Connector Plug 308-0609-00 for K4 コネクタブラク 308-0805-00 for K6 308-0513-00 for K7 308-0610-00 for K89 308-0301-00 for K10,12 308-1010-00 for K13 308-0207-00 for K14 for SWI Rotary Switch 336-4804-00 336-9802-00 for SW2 ロータリスイッチ 336-3803-00 for SW3 Push Switch 354-4411-00 for SW4 ブッシュスイッチ 354-1408-00 for SW5

112-Variable Resistor 572-2406-00 for TONE/VR1,2:10k0 可変抵抗器 572-2303-00 for BALANCE/VR3:100kQ Diodes D1 1SS178 ダイオード D2~5 EP01Z D6,8~10 ··· ISS176 11555555 HZ12A2L Q1,3 ····· 2SD1406-Q,Y Q2 ······ 2SC2458-GR Transistor トランジスタ Digital transistor X1,2 DTD114ES ディジタルトランジスタ 1C1,2 ---- NJM4558S-D 1Cs IC3,4 NJM5532S-D 1C5 TC4584BP C) ~4 ··· CE04W1V182AREI 1,800 µF/35V C5,6 ... CE04W1V102RA2 1,000 aF/35V Electrolytic Capacitor C7,8,10 ··· CE04W1V220RC2 $22\mu F/35V$ C9,11 ... CE04W1H010RC2 C18 CE04W1V3R3SEM アルミ電解コンデンサ 1zF/50V 3.3µF/35V C25,26 ··· CE04W1E101RA2 100µF/25V C27~30 ··· CE04W1E4R7AR 4.7 µF/25V C33,34 ··· CE04W1C100ARBP 10µF/16V C12~15... CF922N1H1041 $0.1 \mu F/50 V$ Polypropylen Film C16,17 ··· CF922N1H224J $0.22 \mu F/50 V$ C21,22 ··· CQ922N2A182JAPS Capacitor 1,800pF/100V ポリプロピレンコンデンサ C23,24 ··· CF922N1H563J 0.056 uF/50V C19,20 ··· CM93D2A101J C31,32 ··· CM93D2A220J Mica Capacitor 100pF/100V マイカコンデンサ 22pF/100V Carbon Film Resistor R39,40 RD142CA273J 1/6W ±5% 炭素被膜抵抗器 R1-5,7-24,27,28, RD142EA--J 1/4W ±5% 35-38,41-53 Metal Film Resistor RN142CK5111F 1/6W ±1% R29,30,33,34

R25.26.31.32

Oxide Metal Film Resistor R6 RS143AA101J-H1W ±5%

RNI42EK5111F 1/4W ±1%

Relay

金属被膜抵抗器

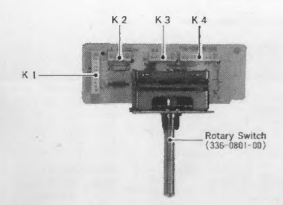
酸化金属被膜抵抗器

Power Amp Assembly (717-0027-00)

パワーアンプAss'y

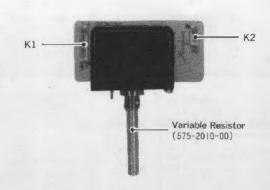
Test Paint			Diodes ダイオード	D3,4 ····· D5,6 ····· D9,10,15,16 D11,12 ···]	T-8001P(LED) HZ153L(Zener) SS81 HZ9A2L(Zener)
C9	Q6 K1 Q7	C12 VRI		D17		G4B41
619	் வ	(1)	FETs	Q2,3 Q4,5 Q19		SK184-BL SK330-Y SK213
(623) C			Transistors	Q7 Q8 Q9 Q10, Q11	2	SA1349-BL SA1174-EL,FL SC2784-EL,FL SA1376-K,U SC3478-K,U
015 010 031 033	725 723 724 724 724 724 724 724 724 724 724 724	922 () 920 (115 ()14	トランジスタ	Q13 Q14 Q15,17 Q16,18 ☆Q21,23,25 ☆Q22,24,26		SC3902-5 SA1346-0,Y SD667 SB647 SC3907-R,O
	•		Electrolytic Capacitor アルミ電解コンデンサ	C4,5	CE04W1C100AR1 CE04W2A100USI CE04W2A221USI	$M = 10 \mu F / 100 V$
PC Boad PCポード	115-0463-24		Mica Capacitor マイカコンデンサ		CM93D2A102J -CM92F2H560JEE CM93D2F33HJ	1,000pF/100V 56pF/500V 330pF/315V
Heat Sink ヒートシンク Hexa Boss 六角ポス	240-0025-02 251-6062-04	6mm lengh	Polypropylene Film Capacitor ポリプロピレンコンデンサ	C2,3	CQ93PP2A682JM	PH 470pF/100V 6800pF/100V PH 4700pF/100V
Connector Plug コネクタブラグ	308-0301-00 308-0212-00 308-0411-00	for K1 for K2 for K3	Carbon Film Resistor 炭素被颗锰抗器	R35~40,47,48 R1~4,6~11,17~20 23~29,33,34	RD142CA···J RD142EA···J	1/6W ±5% 1/4W ±5%
IC Protector IC プロテクタ	310-8201-00	F1,2/2A(ICP-F50)	Metal Film Resistor	R12 R5,13,16,30,31	RD142HA563J RN142EKF	1/2W ±5% 1/4W ±1%
Test Point Terminal 速続角端子	314-4022-00	for T.P.	金属被模態抗器 Oxide Metal Film Resistor	R14,15,32 ·····	RS143AA···J·H	1W ±5%
Potentiometer 半固定抵抗器	583-0124-00	VR1:10002	酸比金属被鎖抵抗器	D41 - 46	DWmm9Trtb4914 11	0.470 900 1 1044
ICs	1C1,2	NJM4558D	Metal Plate Resistor 金属板抵抗器	Maliada imit	Kwasanjkark-H	many 3M III%

Input Selector Assembly (716-0235-00) インプット・セレクタAss'y



O DI	308-0311-00	for K1,5
Connector Plug	308-0510-00	for K2
コネクタブラグ	308-0304-00	for K3,11
	308-0609-00	for K4
	308-0805-00	for K6
Rotary Switch	336-0801-00	for SW1
ロータリスイッチ		
Diodes	D1,2	1SS176
ダイオード		
Carbon Film Resistor	R1 ··· RD142EA330T	1/4W ±5%
炭素被膜抵抗器	A TAKE I I DOOD	7070

Volume Control Assembly (716-0236-00) ポリュームAss'y

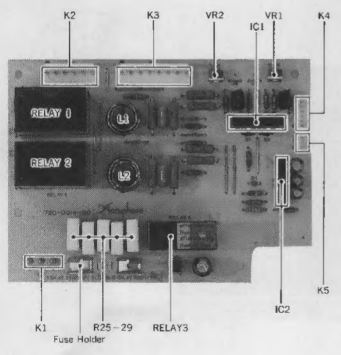


Connector Plug	308-0610-00	for K1
コネクタブラグ	308-0304-00	for K2
Variable Resistor 可変抵抗器	575-2010-00	for VR1;50kΩ

LED Assembly (716-0022-00)

Connector Plug コネクタプラグ	308-0809-00	for K1
Push Switch ブッシュスイッチ	354-1209-00	for SW1
LED	D1~6	GL5HD8-B,C
Carbon Film Resistor 炭素被颗抵抗器	R1 RD142EA2	102J 1/4W ±5%

Protection Assembly (720-0014-00) プロテクションAss'y



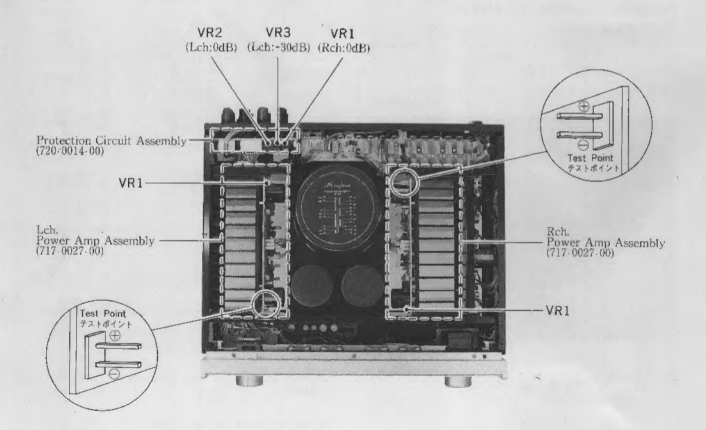
PC Board PCポード	115-0464-04	
Fuse Holder	306-1102-00	lor

Connector Plug コネクタブラグ	308-0301-00 308-0608-00 308-0807-00 308-0606-00 308-0306-00	for K1 for K2 for K3 for K4 for K5
Relay	362-3202-00 362-2105-00	RELAY 1,2 RELAY 3
Choke Coil チョークコイル	506-0008-00	L1,2
Potentiometer 半固定纸抗器	583-0234-00 583-0154-00	for VR1,2:2.2kΩ for VR3:100kΩ
Diodes ダイオード	D1~3	LINDATU.
Transistor トランジスタ	Q1,2	· 2SC2458-GR
ICs	ICI	TA7318P-2,1
Electrolytic Capacitor Co アルミ電解コンデンサ CS	CF04W0J221SEM CRD4W1V4R7SEM CF04W0J101SEM CF04W1V101SEM	M $4.7\mu F/35V$ $100\mu F/6.3V$
Polypropylene Film Capacitor ポリプロピレンコンデンサ		0.33μF/50V APH 0.022μF/100V
Carbon Film Resistor 炭素被裝锤坑器	RI~6,9~13, RD142EAJ 16~18, 23,24	1/4W ±5%
Oxide Metal Film Resistor 發化金属核膜抵抗器	R7.8,14,15, RS143AA···J·H 19~22	1W ±5%
Metal Plate Resistor 金属板抵抗器	R25-29 RW993HJ1R0K	-S 1.0Ω 5W ±10%

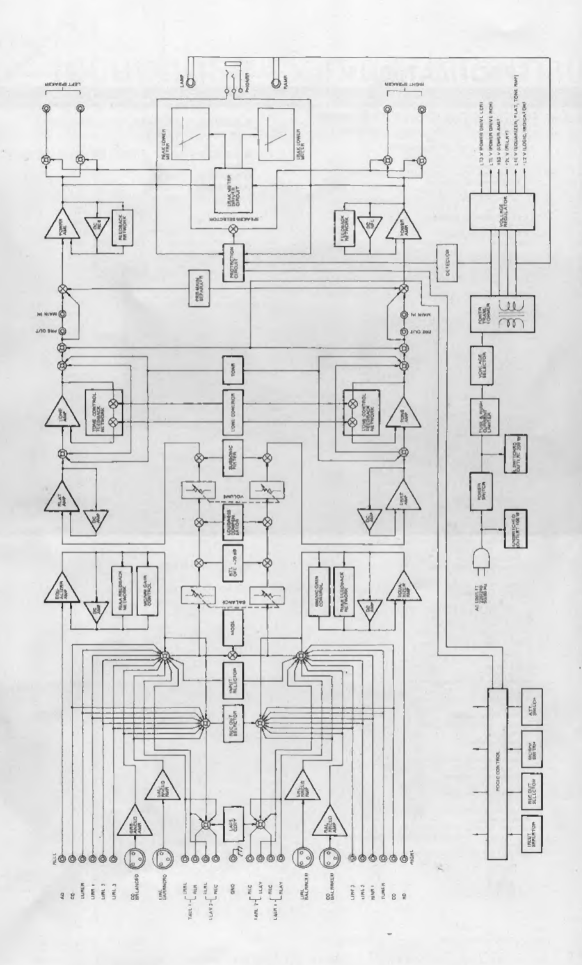
CIRCUIT ADJUSTMENT (回路調整)

- Notes **※1.** Internal input resistance of volt ohm meter should be higher than 10k ohms. テスターは、入力抵抗10kΩ 以上のものをお使い下さい。
 - ※2. Adjustments should be made in case of the PC Board or Transistors being changed. 講餐はPCボートあるいはトランジスタを交換した場合行って下さい。
 - ※3. After feeding 1-10 watts output for about 15 minutes, check bias adjustments again. 出力1-10ワット前後で通電動作させた後、パイアス電流を再チェックする。

STEP	ADJUST ITEM		EDURE - 検出	ADJUST	REMARKS
ステップ	調整項目	TEST EQ'PT 検出器	CONECTING POINT 接続点	調整箇所	調整、備考
	VER AMP ASSEMBLY (717-)	0027-00)		See #3	
1	Bias Current of Lch. Power Amp. Lch. バイアス電流	V.O. Meter Set range to less than DC0.3V	Test Point Pin ⊕ and ⊖	VRI for Lch.	Adjust for "10mV" reading of V.O. Meter
2	Bias Current of Rch. Power Amp. Rch. バイアス電流	テスター DC0.3V以下のレンジ	テストポイント⊕、⊖	VRI for Rch.	テスターの指示"10mV" に調整
×.	R CALIBRATION (Located - 夕調整 Note Adjustment 1 and 3 shoul 1及び3の調整はメータの持		neter indication is obtained.		
×.	一夕調整 Note Adjustment 1 and 3 should	d be repeated until correct :	neter indication is obtained.		
×.	ー 夕調整 Note Adjustment 1 and 3 shoul 1及び3の調整はメータの料 Peak-0dB Catibration for Lch. Lch:0dB 較正	d be repeated until correct :	neter indication is obtained.	VR2	Adjust input signal so that VTVM reads 32V. Then adjust VR2 and VR1 so that Meter read 0dB.
×-1	ー 夕調整 Note Adjustment 1 and 3 shoul 1及び3の調整はメータの対 Peuk-0dB Catibration for Lch.	d be repeated until correct : 情況が正しくなるまで数回繰返	neter indication is obtained.	VR2 VR1	reads 32V. Then adjust VR2 and



BLOCK DIAGRAM



Performance guaranty
 All Accuphase product specifications are guaranteed as

Confinuous average output power 180 watts per channel into 4 ohrns 130 watts per channel into 8 ohrns

(Both channels driven, 20–20,000 Hz, THD 0.02%)

• Total harmonic distortion
0.02%, with 4 to 16 ohms load
(both channels driven, from 0.25 W to rated continuous average output, 20–20,000 Hz)

• Intermodulation distortion 0.01%

• Frequency response
MAIN AMP INPUT: 20–20,000 Hz +0, -0.2 dB (for rated)

output)
0.5–150,000 Hz +0, -3.0 dB (for 1 wait output)
HIGH LEVEL INPUT: 20–20,000 Hz +0. -0.2 dB (for rated output)
LOW LEVEL INPUT: 20–20,000 Hz +0.2, -0.5 dB (for rated output)

Damping factor 100 (with 8-chm load, 50 Hz) Input sensitivity and impedance

Input terminal	Sensifivity		
	Rated output	EIA (1W output)	Impedance
AD INPUT (MC)	0.08 mV	0.007 mV	100 chivs
AD INPUT (MM)	2.5 mY	0.22 mV	47k ohma
FURNI 1979 1 HDIFF	120 mV	11.3 mV	20k ohms
BALANCED INPUT	120 mV	11.3 mV	40k ohma
MAIN AMP INPUT	1.23V	113 mV	20k ahms

Maximum AD Input level
MM: 300 mV rms, 1 kHz, THD 0.005% (REC OUT)
MC: 9.5 mV rms, 1 kHz, THD 0.005% (REC OUT)
Rated output level end Impedance
PRE OUTPUT: 1.29 x, 200 ohms (from AD input)
HEADPHONES: 0.4 V (suitable impedance: 4–100 ohms)
Sain

Cain

· Gain

• GaIN

MAIN INPUT → OUTPUT: 28 dB ,

HIGH LEVEL INPUT → PRE OUTPUT: 20 dB

AD INPUT (MM) → TAPE REC OUTPUT: 30 dB

AD INPUT (MC) → TAPE REC OUTPUT: 60 dB

• Tane controls

Tone controls
Turnover frequency and adjustment range
BASS: 300 Hz ± 10 dB (50 Hz)
TREBLE: 3 kHz ± 10 dB (20 kHz)

Loudness compensation
+6 dB (100 Hz)
(Volume control setting -30 dB)

Signal-to-noise ratio

Input terminal	Rated Input A-weighted	EIA 102 dB	
MAIN AMP INPUT	123 dB		
HIGH LEVEL INPUT	108 dB	82 dB	
BALANCED INPUT	90 dB	82 dB	
AO INPUT (MM)	86 dB	80 dB	
AD INPUT (MC)	60 dB	75 08	

Subsonic filter characteristics Cutoff trequency 17 Hz. -12 dB/oct

Attenuator characteristics

Power level meters
 Power level meters
 Logarithmic compression, peak reading metets
dB and direct watt-reading (8-ohm load) scale

Load Impedance
 4-16 ohms

4-16 offms

Semiconductor complement

77 transistors, 34 FETs, 20 ICs, 78 diodes.

Power requirements
100 V, 117 V, 220 V, 240 V 50/60 Hz AC

Power Consumption
Idle: 60 waits

At rated output into 8 ohms: 490 watts

• Dimensions
475 mm (18-23/32 inches) width, 170 mm (6-11/16 inches) max, height, 375 mm (14-49/64 inches) depth mm

• Weight

20.5 kg (45.1 lb) net, 24.5 kg (53.9 tb) in shipping carton

連続平均出力(向チャンネル同等動作 20~20,000Hz間 じずみ率0.02%)

180W/ch 4Ω負荷 B公負荷

● 全高調波ひずみ率 (両チャンネル同時動作 0.25W - 連続平均出力間 20 - 20,000Hz間) 0.02% 4~16 Q負荷

●IMひずみ率 0.01%

●周波数特性

MAIN AMP INPUT (定格出力時): 20-20.000Hz 0 -0.2dB

(IW出力時): 0.5~ISQ.000Hz 0 -3.0dB

HIGH LEVEL INPUT (定格出力時):20-20,000Hz 0 -0.2dB LOW LEVEL INPUT (定格因力等):20~20,000Hz +0.2 -0.5dB

ダンピング・ファクター 100(8 Ω 負荷 50Hz)★本格 入力、入力インドーダンス

入力端子	入力感度		1 +
	定格出力時	EIA (IW出力時)	入力 インビーダンス
AD INPUT (MC)	0 128mV	0.01miV	1000
AO INPU1 (MM?	4.3mV	0.38mV	47k Q
MSH (EVEL INPUT	n25mV	TI.BmV	20k Q
BALARCE: APJ1	125mV	11.8mV	40k Ω
MARI AVP INPUT	1.28V	121mV	20≈ Ω

●ディスク最大入力

MM入力: 300mVrms, IkHz. ひずみ率0.005%(REC OUT) MO入力: 8.0mVrms, IkHz. ひずみ率0.005%(REC OUT)

● 定格出力・出力インピーダンス PRE OUTPUT | 1.28V 200 Q TAPE REC OUTPUT | 125mV 200 Q (AD』)) HEADPHONES 0.4V 適合インピーダンス4~100 Q

● ゲイン

MAIN INPUT →0. TPUT : 28cB HIGH LEVEL INPU1→PRE OUTPUT 20cB AD INPUT(MM) -- TAPE REC DUTPUT : 29dB
AD INPUT(MC) -- TAPE REC DUTPUT : 60dB

トーン・コントロール ターンオーバー周波数及び可変範囲 低音:300Hz ±10dB(50Hz) 高音:3kHz ±10dB(20kHz)

● ラウドネス・コンペンセーター +6dB(100Hz)

(VOLUMEコントロールー30dBにて) ●S/N·入力換算雜音

入力端子	入力ショート・A・補正		
	定格人力明 S N	入力換算 報音	EIAS N
DAME AMP INPLY	123dB	-121±8V	102dB
MOR DEVEL INPUT	108dB	- 126±BV	8208
BALANCEO INFU1	90dB	~108dBV	82cB
AD INPUT(MM)	86:18	-137dBV	80aB
AD INPUT (MC)	66dB	-14 FOBY	75dB

サブソニック・フィルター 17Hz.

-12d8/oct

●アッテネーター -20dB ・パワーメーター

対数圧縮型ビークレベル表示 dB目盛及び8Ω負荷時の出力直読

●負荷インピーダンス

2-160

◆使用半導体 77Tt 34FET 20IC 78Di

●電源・消費電力 100V 117V 220V 240V 50/60Hz

無入力時 60W 電気用品取締法 310W

BΩ負荷定格出力時 490W ●寸法・重量

幅475mm×高さ170mm(脚含む)×奥行375mm 20.5kg

861-3045-00

